



**Uchwała  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne  
Wojskowej Akademii Technicznej  
im. Jarosława Dąbrowskiego**

nr *26* /RDN AEEiTK/2023 z dnia 26 kwietnia 2023 r.

**w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr. inż. Pawła GRZESIA**

Na podstawie art. 179 ust. 3. ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt.2 *rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261)*, w związku z § 25 ust. 1 pkt 1 Statutu WAT, stanowiącego załącznik do *uchwały Senatu WAT nr 16/WAT/2019 z 25 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego* uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Do przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Grzesia nt. „Generacja impulsów o nanosekundowym i subnanosekundowym czasie trwania w laserach półprzewodnikowych”, dopuszczenia jej do publicznej obrony oraz przyjęcia tej obrony powołuje się komisję doktorską w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Jan K. JABCZYŃSKI - przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. Andrzej ZAJĄC
- 3) prof. dr hab. inż. Waldemar ŻENDZIAN
- 4) płk dr hab. inż. Jacek WOJTANOWSKI, prof. WAT
- 5) prof. dr hab. Maciej BUGAJSKI
- 6) dr hab. inż. Ryszard PIRAMIDOWICZ, prof. PW
- 7) płk dr hab. inż. Jacek ŚWIDERSKI, prof. WAT

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Rady**

  
**prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński**